



TP-23 300/5A

TP-23 300/5A, Transformador de corriente de núcleo partido, pletina 20x30 mm

Código: M70115. DESCATALOGADO

> Pletina (mm): 20 x 30
> Clase 0,5 Potencia (VA): 1,5
> Clase 1 Potencia (VA): 4
> Clase 3 Potencia (VA): 6
> Rango medida(A): 300/5
> Corriente de entrada: 300/5 A

Descripción

Transformadores de núcleo abierto que permiten la medida de corriente sin necesidad de cortar el suministro. Es decir, no es necesario desmontar la instalación para colocarlos.

- o Rango desde 100 hasta 5000 A
- o Dimensión pletina desde 20 x 30 mm hasta 80 x 160 mm
- o Se adjunta el certificado del transformador

Aplicación

Convertir una corriente nominal elevada a una de más baja para poder ser medida por un equipo. En instalaciones donde no es posible parar el suministro eléctrico para poder instalar los transformadores.







TP-23 300/5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70115.

Especificaciones

Características eléctricas			
Factor de seguridad (FS)	FS 10 4 VA (clase 1)		
Potencia			
Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	110 x 89 x 58 (mm)		
Peso Neto (kg)	0,7		
Características ambientales			
Clase térmica	Clase B (+130 °C)		
Temperatura de trabajo	-5 40 ℃		
Características técnicas específicas de los sensores de corri	ente		
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.		
Circuito de medida de corriente			
Corriente primaria medida	300 A		
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth		
Intensidad térmica de cortocircuito (lth)	60 In		
Relación de transformación	/ 5 A		
Normas			
Normas	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414		

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales





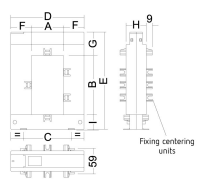


TP-23 300/5A

Transformadores de corriente de núcleo partido

Código: M70115.

Dimensiones



Dimensions (mm)	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
а	50	80	80	80
b	80	80	120	160
С	78	108	108	120
d	114	144	144	184
е	145	145	185	245
f	32	32	32	52
9	32	32	32	47
h	32	32	32	52
i	32	32	32	38

